



Presseinformation

01.03.2024

Erweiterung des P+R-Angebotes am Bahnhof Hoyerswerda

Zusätzliche Installation von Parksensoren und Fahrradbox

Die Zahl der mit Parksensoren ausgestatteten Park+Ride-Plätze im Verkehrsverbund Oberelbe (VVO) wächst auf 28. In den Nächten vom 8. bis 10. März werden am Bahnhof in Hoyerswerda auf zwei Parkplätzen mit insgesamt 40 Stellplätzen die Sensoren installiert. Dabei wird nicht nur der bisherige Park+Ride-Platz am Bahnhofsgebäude ausgestattet, sondern auch der Parkplatz an der Straße „Am Bahnhofsvorplatz“, der neu als P+R-Platz gekennzeichnet wird. Mit der Umwidmung wird sich die P+R-Kapazität im Umfeld des Bahnhofes Hoyerswerda mehr als verdoppeln. In Abstimmung mit der Stadt werden entsprechende Absperrungen in den Abend- und Nachtstunden eingerichtet, damit die Installation der Sensoren störungsfrei erfolgen kann. Ziel ist die Inbetriebnahme der Sensoren Mitte März. Der VVO investiert in die Technik rund 10.000 Euro.

„Ich freue mich über die Installation der Parksensoren in unserer Stadt durch den VVO“, begrüßt Torsten Ruban-Zeh, Oberbürgermeister Hoyerswerdas, die Neuerung. „Gemeinsam mit dem erweiterten Platzangebot, den Zügen im Stundentakt und dem dichten Busfahrplan wird der Verkehrsknoten am Bahnhof für die Pendler noch attraktiver.“ Am bisherigen P+R-Platz werden zehn Stellplätze ausgestattet. Hier wird in den kommenden Wochen zudem eine Fahrradbox errichtet, die das Einschließen von Fahrrädern ermöglichen wird. Damit einher geht auch die Neuordnung der Stellplätze auf diesem Platz. Die Parksensoren des Fürther Unternehmen Smart-City-System zeigen an, ob ein Platz belegt oder frei ist. Die gewonnen Belegungsdaten werden in Echtzeit an den VVO übertragen und dort auf der Internetseite angezeigt. „Damit sehen die Fahrgäste schon, wenn sie beispielsweise eine Zugverbindung ab dem Bahnhof nach Dresden abrufen, ob es dort noch freie Plätze gibt“, erläutert Stefan Gerstenberg, Projektverantwortlicher im VVO. „Durch die Ausstattung aller Stellplätze mit einem Sensor kann ein freier Parkplatz zukünftig punktgenau angezeigt werden.“ Zudem erhält der VVO damit detaillierte Informationen über die durchschnittliche Parkdauer und Zeiten hoher Nachfrage, so dass er P+R-Anlagen zielgerichtet weiterentwickeln kann.

Alle Informationen zu den P+R-Anlagen im VVO gibt es im Internet unter <https://www.vvo-online.de/Park-and-Ride>, in den Apps „VVO mobil“ und „CityPilot – Einfach parken“ sowie an der InfoHotline unter 0351 8526555.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Christian Schlemper

Pressesprecher

Verkehrsverbund Oberelbe GmbH (VVO)

0351 8526512

presse@vvo-online.de

www.vvo-online.de

www.twitter.com/vvo_presse